

PGT/PTO 2 0 JAN 2005 RY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference JSL/FBa54900	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary I	ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/FR2003/002249	16 juillet 2003 (16.07	7.2003)	24 juillet 2002 (24.07.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A47J 45/10					
-rs.					
Applicant	SEB SA				
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant ac	ination report has been prepared coording to Article 36.	by this Interna	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	ng this cover sh	neet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	tal of sheets.				
3. This report contains indications rela	This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive step	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	ention				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents of	cited				
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations	on the international application	ı			
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report		
		_	-		
17 février 2004 (17.02.	2004)	20 Sep	tember 2004 (20.09.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	ized officer			
Facsimile No.	Telepho	one No.	·		

Translation



International application No.

PCT/FR2003/002249

I. Dasis	s of the re	report	
1. With	n regard to	to the elements of the international application:*	
		ternational application as originally filed	
\boxtimes		escription:	
لاسكا	pages	·	
	pages .	1-10	_, as originally filed
		, , fi	iled with the deman
K71	pages .	, filed with the letter of	
\bowtie	the clair	aims:	
	pages	1-16	, as originally filed
	pages	, as amended-(together with any statem	
	pages	, fi	
	pages	, filed with the letter of	lou willi die deiim.
\boxtimes	the draw		
الحسنا	pages	_	
	pages	1/2-2/2	, as originally filed
	pages _		ed with the demand
<u> </u>	_	, filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ti	he sequen	ence listing part of the description:	
	pages _		as originally filed
	pages _	fil.	ed with the demand
	pages _	, filed with the letter of	ea with the demand
. With prelim	the language the language of 55.3). regard to the tanguage of the language of	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, carnination was carried out on the basis of the sequence listing: need in the international application in written form. gether with the international application in computer readable form. ed subsequently to this Authority in written form. ed subsequently to this Authority in computer readable form. atternent that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the cional application as filed has been furnished. atternent that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence mished.	der Rule 55.2 and/ , the international
[the the	endments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig	
J	ooyona me	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	
and 70.	.17).	neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendm	14 are referred to vents (Rule 70.16
Anyrep	пасетепі	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation plication No.
PCT/FR 03/02249

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to no ng such statement	ovelty, inventive step or industrial applica	bility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Ċlaims	1-16	YES
		Claims		NO NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following document:
 - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 2002, no. 05, 3 May 2002 (2002-05-03) & JP 2002 017581 A (CHO HITSUI) 22 January 2002 (2002-01-22).
 - 2. Document D1, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 1, describes (the references between parentheses apply to said document):
 - a removable gripping device (1) for a container, including two members (5, 8) forming a clamp and mounted on a gripping body (1), wherein one of the clamp-forming elements (8) is translatably movable, relative to said gripping body (1), in a direction substantially parallel to the longitudinal direction of said gripping body (1) between an open position and a closed position in which said clamp-forming members (5, 8) can clamp the rim of a container. Said device further includes:
 - movement means (10, 12) for moving said clamp-

forming members (5, 8) relative to each other, which means comprise a lever (12) rotatably mounted relative to said gripping body (1) and movable between an extended position and a retracted position in which said movable clampforming member (8) is in the closed position thereof, and a transmission means (15) that extends between said lever (12) and said clampforming member (8) and is suitable for translatably moving said movable clampforming member (8) when said lever (12) is pivoted, and

- actuation means (21, 31) for extending said lever (12),
- which actuation means (21, 31) are separate from said movement means (10, 12).

It follows that the subject matter of claim 1 differs from this known document in that:

- said actuation means are translatably mounted on said gripping body and movable in a direction substantially parallel to the longitudinal direction of said gripping body between an inoperative position and an operative position in which said actuation means move said lever from the retracted position to the extended position thereof; and
- said movement means are shaped in such a way that said lever is in a stable equilibrium position in both the retracted and extended positions thereof and passes through an intermediate unstable equilibrium position when it pivots from one of said stable equilibrium positions to the other.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



As a result, the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

The problem that the present invention is intended to solve can therefore be considered to be that of producing a device in such a way that the user can operate it and move the lever from the retracted position to the extended position thereof without having to change his/her grip.

The solution to this problem, as proposed in claim 1 of the present application, is considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)), for the following reasons:

- movement means shaped in such a way that said lever is in a stable equilibrium position in both the retracted and extended positions thereof and passes through an intermediate unstable equilibrium position when it pivots from one of said stable equilibrium positions to the other are not found in the prior art and cannot be derived in an obvious manner therefrom.
- 3. Claims 2 to 16 are dependent on claim 1 and therefore also fulfil, as such, the PCT requirements of novelty and inventive step.

PCT

REC'D 2 1 SEP 2004

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

	rence c dataire	lu dos	sier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	ONNER voir la notifica préliminaire in	tion de transmission du rapport d'examen ternational (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale No. PCT/FR 03/02249				Date du dépôt internation 16.07.2003	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 24.07.2002
	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB A47J45/10					
	osant B SA E	ET A				
1.	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 					
2.	Ce F	APP	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la présent	te feuille de couverture	э.
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).					
	Ces annexes comprennent 5 feuilles.					
3.	Le p	réser	t rapport contient des in	dications et les pages d	correspondantes relati	ves aux points suivants :
	ı	\boxtimes	Base de l'opinion			
	Ш		Priorité			
	Ш		Absence de formulation possibilité d'application	on d'opinion quant à la r n industrielle	nouveauté, l'activité in	ventive et la
	IV		Absence d'unité de l'ir	vention		
	٧	×	Déclaration motivée se d'application industriel	elon la règle 66.2(a)(il) lle; citations et explicati	quant à la nouveauté, ons à l'appui de cette	l'activité inventive et la possibilité déclaration
	VI		Certains documents c	ités		
	VII		-	emande internationale		
	VIII		Observations relatives	s à la demande internat	ionale	
Date	de nré	senta	tion de la demande d'exam	nen préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport
Inter	nations	le	so is sometime a shall	.o prominicatio		· Production of the control of the c
17.0	02.20	04			20.09.2004	
Nom	et adr	esse p	postale de l'adminstration c	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	, ebes Prioriem
Office européen des brevets			856 epmu d	De Terlizzi, M		
-		Fa	x: +49 89 2399 - 4465	•	N° de téléphone +49 8	39 2399-7904

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02249

 Base du rappor 	nt
------------------------------------	----

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	scription, Pages	
	1-16	6	telles qu'initialement déposées
	Rev	vendications, No.	
	1-16	6	reçue(s) le 23.08.2004 avec lettre du 18.08.2004
	Des	ssins, Feuilles	
	1/2-		telles qu'initialement déposées
2.	ou i	ce qui concerne la la ui ont été remis dans traire donnée sous ce	ngue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication e point.
	Ces	s éléments étaient à la	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:
		la langue d'une tradi	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de publica	tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la tradu 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les s rnationale (le cas éch uences :	équences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la dem	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, selor de la divulgation faite	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, selor à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	nos:
		des dessins,	feuilles:

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR 03/02249

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-16

Non: Revendications
Activité inventive Oui: Revendications 1-16

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-16

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR03/02249 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. Il est fait référence au document suivant:
 - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 05, 3 mai 2002 (2002-05-03) & JP 2002 017581 A (CHO HITSUI), 22 janvier 2002 (2002-01-22)
- 2. Le document **D1**, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Dispositif de préhension amovible (1) pour récipient, comprenant deux organes formant pince (5,8) montés sur un corps de préhension (1), l'un des organes formant pince (8) étant mobile en translation par rapport au corps de préhension (1), selon une direction sensiblement parallèle à la direction longitudinale du corps de préhension (1), entre une position ouverte et une position fermée dans laquelle les organes formant pince (5,8) sont adaptés à pincer un rebord du récipient,

- des moyens de déplacement (10,12) adaptés à déplacer les organes formant pince (5,8) l'un par rapport à l'autre, comportant un levier (12) monte mobile en rotation par rapport au corps de préhension (1) entre une position déployée et une position escamotée dans laquelle l'organe mobile formant pince (8) est en position fermée, et un moyen de transmission (15) s'étendant entre le levier (12) et l'organe mobile formant pince (8) adapté à déplacer l'organe mobile formant pince (8) en translation quand le levier (12) est pivoté, et
- des moyens d'actionnement (21,31) du déploiement du levier (12),
- les moyens d'actionnement (21,31) sont distincts des moyens de déplacement (10,12)

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce document connu en ce que:

- les moyens d'actionnement sont montés en translation sur le corps de préhension selon une direction sensiblement parallèle à la direction longitudinale du corps de préhension, entre une position de repos et une position d'actionnement dans laquelle

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR03/02249 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

les moyens d'actionnement font passer le levier de sa position escamotée à sa position déployée.

- les moyens de déplacement sont conformés de sorte que le levier est dans une position d'équilibre stable tant en position escamotée qu'en position déployée, et passe par une position intermédiaire d'équilibre instable quand il pivote de l'une à l'autre de ses deux positions d'équilibre stable.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme réaliser un dispositif de telle sorte que l'utilisateur peut le manœuvrer et faire passer le levier de sa position escamotée à sa position déployée sans avoir à changer de prise de main.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes:

- des moyens de déplacement conformés de sorte que le levier est dans une position d'équilibre stable tant en position escamotée qu'en position déployée, et passe par une position intermédiaire d'équilibre instable quand il pivote de l'une à l'autre de ses deux positions d'équilibre stable ne sont pas compris dans l'état de la technique et n'en découlent pas à l'évidence.
- 3. Les revendications 2 à 16 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

30

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de préhension amovible (1) pour récipient, comprenant
- deux organes formant pince (3,4) montés sur un 5 préhension (2), l'un des organes formant pince (4) étant mobile en translation par rapport au de préhension (2), selon une direction sensiblement parallèle à la direction longitudinale du corps de préhension (2), entre une position ouverte et 10 une position fermée dans laquelle les organes formant pince (3,4) sont adaptés à pincer un rebord récipient,
- des moyens de déplacement (6) adaptés 15 organes formant pince (3,4) déplacer les l'un rapport à l'autre, comportant un levier (7) monté mobile en rotation par rapport au corps de préhension (2) entre une position déployée positon escamotée dans laquelle l'organe mobile formant pince (4) est en position fermée, et un moyen transmission (9) s'étendant entre le levier (7) l'organe mobile formant pince (4) adapté à déplacer l'organe mobile formant pince (4) en translation quand le levier (7) est pivoté, et
- des moyens d'actionnement (16) du déploiement du levier (7),

caractérisé en ce que les moyens d'actionnement (16) sont distincts des déplacement (6) et sont montés en translation sur le préhension (2) corps de selon une direction sensiblement parallèle à la direction longitudinale du corps de préhension (2), entre une position de repos et





une position d'actionnement dans laquelle les moyens d'actionnement (16) font passer le levier (7) position escamotée à sa position déployée, et en ce que les moyens de déplacement (6) sont conformés de sorte que le levier (7) est dans une position d'équilibre stable tant en position escamotée qu'en position déployée, et passe par une position intermédiaire d'équilibre instable quand il pivote de l'une à l'autre de ses deux positions d'équilibre stable.

- 2. Dispositif de préhension amovible (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens d'actionnement (16) sont sollicités en permanence vers leur position de repos par un moyen de rappel (17).
 - 3. Dispositif de préhension amovible (1) selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens d'actionnement (16) sont plus proche des organes formant pince (3,4) quand ils sont en position de repos que quand ils sont en position d'actionnement.
- 4. Dispositif de préhension amovible (1) selon
 20 l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que
 les moyens d'actionnement (16) comprennent un élément
 formant plan incliné (18) adapté, quand les moyens
 d'actionnement (16) sont en position d'actionnement, à
 venir en butée contre une surface d'appui (19) du
 25 levier (7), et à imposer au levier (7) un mouvement de
 rotation de la position escamotée jusqu'au
 franchissement de sa position d'équilibre instable.
- 5. Dispositif de préhension amovible (1) selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les moyens d'actionnement (16) comprennent un bouton d'activation (20) qui est adapté à être manœuvré manuellement pour permettre l'entraînement des moyens





d'actionnement (16) et qui fait saillie à une surface du corps de préhension (2) opposée à celle par laquelle le levier (7) est fixé.

- 6. Dispositif de préhension amovible (1) 5 revendications 4 et 5, caractérisé en l'organe mobile formant pince (4) présente une rainure (21) au travers de laquelle le d'activation (20) est solidarisé au plan incliné (18).
- 7. Dispositif de préhension amovible (1) selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les moyens d'actionnement (16) en position de repos sont adaptés à empêcher tout pivotement du levier (7) de sa position escamotée jusqu'à sa position d'équilibre instable.
- 8. Dispositif de préhension amovible (1) selon la revendication 7, caractérisé en ce que les moyens d'actionnement (16) coopèrent avec le levier (7) par encliquetage pour le verrouiller dans sa position escamotée.
- Dispositif de préhension amovible (1) selon la 20 revendication 7 ou 8., caractérisé en ce que levier (7) comprend un crochet (22) adapté à s'engager une ouverture (23) réalisée dans les moyens d'actionnement (16) quand le levier (7) est en position escamotée et les moyens d'actionnement (16) 25 position de repos, ėŧ à être désengagé de l'ouverture (23) par la translation des d'actionnement (16) vers leur position d'actionnement avant l'actionnement du déploiement du levier (7).
- 10. Dispositif de préhension amovible (1) selon la revendication 9, caractérisé en ce que le crochet (22) comprend une surface supérieure (24) adaptée, quand le



10

15

20

25



levier (7) est pivoté vers sa position escamotée, à entraîner les moyens d'actionnement (16) en direction de leur position d'actionnement jusqu'à une position permettant l'encliquetage du crochet (22) dans l'ouverture (23).

- 11. Dispositif de préhension amovible (1) selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que les moyens de déplacement (6) sont adaptés à ajuster la distance séparant les deux organes formant pince (3,4) en position fermée à l'épaisseur du récipient pincé.
- 12. Dispositif de préhension amovible (1) selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'un ressort (15) adapté à agir sur l'organe mobile (4) de façon à permettre l'ajustement de la distance séparant les deux organes formant pince (3,4), est logé dans le moyen de transmission (9).
- 13. Dispositif de préhension amovible (1) selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que les moyens de transmission (9) sont formées par une bielle (9) qui est monté mobile en rotation par rapport au levier (7) et par rapport à l'organe mobile formant pince (4).
- 14. Dispositif de préhension amovible (1) selon la revendication 13, caractérisé en ce que la bielle (9) monté rotative sur le levier (7) l'intermédiaire d'un arbre (13) gui est situé proximité de l'extrémité du levier (7) opposée l'extrémité par laquelle le levier (7) est relié au corps de préhension (2).
- 30 15. Dispositif de préhension amovible (1) selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que





la longueur du levier (7) correspond à la largueur de trois doigts serrés les uns contre les autres.

16. Dispositif de préhension amovible (1) selon l'une des revendications 1 à 15, caractérisé en ce que 5 les longueurs du levier (7) et du corps de préhension (2) sont telles qu'un utilisateur ayant en main le dispositif de préhension (1), a son index et son majeur disposés contre le levier (7) et son annulaire et son auriculaire disposés contre le corps de préhension (2).